



## MARAÎCHAGE

N°6 – 03 juillet 2013

### SOMMAIRE

**A retenir**

**Salade**

**Oignon**

**Tomate**

**Fraise**

**Melon**

**Concombre**

**Prévision météo**

**Liens utiles**

#### ANIMATEUR FILIERE :

FREDON

#### Structures partenaires :

CA2B, CANICO, Civam Bio

#### Directeur de publication :

Joseph COLOMBANI

Président de la Chambre

d'Agriculture de Corse

15 Avenue Jean Zuccarelli

20200 BASTIA

Tel : 04 95 32 84 40

Fax : 04 95 32 84 43

<http://www.cra-corse.fr/>

Crédit photo : CA2B



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO

### A retenir

#### Salade :

Puceron : peu de risques. Vigilance nécessaire

#### Oignon :

Tip burn : symptômes généralisés

Thrips : présence importante

#### Tomate sous serre :

Cladosporiose : développement de la maladie sur variétés sensibles

*Tuta absoluta* : premières attaques importantes

*Liriomyza sp* : à surveiller

Acariens rouges : un foyer observé. A surveiller

#### Tomate plein champ :

Mildiou : risque faible à moyen

*Tuta absoluta* : galeries sur feuilles. Pression croissante du ravageur

*Liriomyza sp* : à surveiller

#### Fraise :

*Drosophila suzukii* : quelques individus piégés.

#### Melon :

Pucerons : présence de colonies sur la parcelle fixe avec manifestation de symptômes viraux sur une partie des plants.

#### Concombre :

Oïdium : Sur le secteur de Borgo un foyer d'oïdium sous serre

Puceron : présence peu importante en parcelles

## SALADE - PLEIN CHAMP

### • Stade phénologique

Récolte en cours

### • Pucerons

Sur la parcelle de référence plein champ à Ghisonaccia, aucun puceron n'est observé. En revanche, chez d'autres producteurs, des colonies de pucerons sont présentes. Surveillez le niveau d'infestation de vos parcelles pour savoir si un traitement est nécessaire.

**Évaluation du risque :** moyen à élevé selon les parcelles

- **Pourriture du collet**

Actuellement avec les conditions climatiques plus chaudes et plus sèches, peu de symptômes de pourrissement du collet causés par *Rhizoctonia* et/ou *Sclerotinia* sont été observés

**Evaluation du risque** : faible à moyen

## OIGNON - PLEIN CHAMP

---

- **Stade phénologique**

Stade 9/10 feuilles à grossissement du bulbe selon les parcelles

- **Tip burn**

Des dessèchements des extrémités des feuilles, consécutifs à des problèmes physiologiques (principalement dû à un stress hydrique) sont généralisés sur les parcelles de référence.

**Evaluation du risque** : élevé

- **Thrips**

Une présence généralisée des thrips avec des dégâts sur feuilles est constatée.

**Evaluation du risque** : élevé

## TOMATE - SOUS SERRE

---

- **Stade phénologique**

8<sup>ème</sup> et 9<sup>ème</sup> bouquet en fleur selon la parcelle.

- **Cladosporiose**

Sur le secteur de Prunete, des plants avec des symptômes de cladosporiose sont observés.

**Évaluation du risque** : moyen à élevé selon les parcelles

- ***Tuta absoluta***

La pression de ce ravageur augmente. Sur Prunete les premières attaques sur fruits ont été observées, avec présence de galeries sur les feuilles. Une attaque importante a aussi été constatée sous serre chez un producteur à Venzolasca. En revanche, chez d'autres producteurs situés dans les mêmes bassins de production la pression de ce ravageur est très peu importante.

**Evaluation du risque** : moyen à élevé selon les parcelles

- ***Liriomyza sp***

Le nombre de galeries sur feuilles dues à cette mouche sud américaine augmente de semaine en semaine. Ravageur à surveiller.

**Evaluation du risque** : Moyen.

- **Acariens rouges**

Une forte attaque d'acariens rouges a été observée sous abris chez un producteur dans le secteur de Ghisonaccia. A surveiller

**Evaluation du risque** : Moyen mais peut ponctuellement devenir élevé.

## TOMATE – PLEIN CHAMP

---

- **Stade phénologique**

3<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> bouquet en fleur selon la parcelle.

- **Mildiou de la tomate**

Sur les secteurs de Biguglia et Vescovato, les attaques de mildiou ont cessé. Demeurez très vigilants en cas de baisses des températures et d'augmentation de l'humidité (conditions favorables au développement du champignon).

**Évaluation du risque** : faible à moyen

- ***Tuta absoluta***

Observations de galeries de *Tuta* sur feuilles en plein champ. A surveiller.

**Évaluation du risque** : Moyen à élevé.

- ***Liriomyza sp***

Le nombre de galeries sur feuilles dues à cette mouche sud américaine augmente de semaine en semaine. Ravageur à surveiller.

**Évaluation du risque** : Moyen.

## FRAISE - SOUS SERRE, HORS SOL

---

- **Stade phénologique**

Fin de récolte

- ***Drosophila suzukii***

2 à 3 individus (surtout des mâles) sont capturés chaque semaine sur l'une des deux parcelles fixes

**Évaluation du risque** : faible

## MELON - PLEIN CHAMP

---

- **Stade phénologique**

Grossissement des fruits

- **Pucerons**

Sur la parcelle fixe environ 8% des plants présentent des pucerons avec aussi présence de symptômes viraux sur 5% des plants.

**Évaluation du risque** : faible à élevé selon la parcelle

## CONCOMBRE – SOUS SERRE, HORS SOL

- **Stade phénologique**

récolte

- **Oïdium**

Sur le secteur de Borgo, un cas d'attaque d'oïdium a été observé.



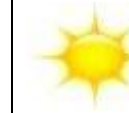













**Évaluation du risque** : faible à moyen

- **Puceron**

Selon les parcelles, on constate une présence d'un peu de pucerons.

**Évaluation du risque** : faible à moyen

## PREVISION METEOS (source météo France)

	Jeudi 4 juillet	Vendredi 5 juillet	Samedi 6 juillet	Dimanche 7 juillet	Lundi 8 juillet	Mardi 9 juillet	Mercredi 10 juillet	Jeudi 11 juillet	Vendredi 12 juillet
<b>Haute Corse</b>									
	Orageux en montagne ; température stationnaire	Températures en hausse	Temps estival	Temps estival	Temps estival	Ensoleillé en bord de mer, orageux en montagne	Pas de changement		
<b>Corse du Sud</b>									
	Soleil sur côte Est, temps mitigé sur côte Ouest	Températures en hausse				orageux en montagne	Temps ensoleillé avec risque d'averses orageuses en montagne		

## LIENS UTILES

- En cas de suspicion de **détection d'organismes nuisibles réglementés**, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale que vous pouvez consulter avec le lien : [http://www.cra-corse.fr/no\\_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html](http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html)
- **PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les !** La note nationale Abeilles et Pollinisateurs reprend les précautions à adopter pour protéger ces insectes indispensables à la pollinisation : Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles. [http://www.cra-corse.fr/no\\_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html](http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html)
- Veuillez trouver des informations supplémentaires concernant *Tuta absoluta* avec le lien suivant : [http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Tuta\\_absoluta.htm](http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Tuta_absoluta.htm)
- Veuillez trouver des informations supplémentaires concernant *Drosophila suzukii* avec le lien suivant : [http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Drosophila\\_suzukii.htm](http://www.fredon-corse.com/ravageurs/Drosophila_suzukii.htm)

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La chambre d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions pour la protection de leurs cultures sur la base d'observations qu'ils auront réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques ou de conseils obtenus auprès des techniciens.